



тс.+7 (727) 31 000 88, +7 (701) 032-81-10 e-mail: info@aclassmed.kz www.aiclassmed.kz

Прайс-лист на платные услуги Клинико-Диагностической Лаборатории "A-Class Med"

по Приказу ПП №1/2 от 1 02 2022г.

№	Код	ТЕСТ	Материал	Рез-т	срок, день	цена, тг
ГЕМАТОЛОГИЯ						
1	01-001	ОАК. Общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой + СОЭ)	цельная кровь	кол.	1	800
2	01-003	Подсчет тромбоцитов	цельная кровь	кол.	1	600
3	01-005	Подсчет ретикулоцитов	цельная кровь	кол.	1	500
4	01-002	Определение гемоглобина в крови	цельная кровь	кач	1	300
5	01-015	Группа крови (Blood group, АВ0)	цельная кровь	кач.	1	600
6	01-016	Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh-factor, Rh)	цельная кровь	кач.	1	600
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
7	03-002	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	сыворотка	кол.	1	800
8	03-003	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	сыворотка	кол.	1	800
9	03-004	Щелочная фосфатаза	сыворотка	кол.	1	800
10	03-005	ГГТП (Гамма-глутамилтранспептидаза)	сыворотка	кол.	1	800
11	03-006	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	сыворотка	кол.	1	800
12	03-007	Лактат (Молочная кислота)	сыворотка	кол.	1	1600
13	03-008	Альфа-Амилаза общая	сыворотка	кол.	1	900
14	03-009	Панкреатическая амилаза	сыворотка	кол.	1	1000
15	03-011	КФК (Креатинфосфокиназа)	сыворотка	кол.	1	1000
16	02-019	Глюкоза (сахар). Экспресс-метод	капиллярная кровь	кол.	1	900
17	03-012	Общий белок	сыворотка	кол.	1	800
18	03-013	Альбумин	сыворотка	кол.	1	800
19	03-014	Билирубин общий	сыворотка	кол.	1	800
20	03-015	Билирубин прямой	сыворотка	кол.	1	800
21	03-016	Мочевая кислота	сыворотка	кол.	1	800
22	03-017	Мочевина	сыворотка	кол.	1	800
23	03-018	Креатинин	сыворотка	кол.	1	800
24	03-019	Глюкоза (сахар)	сыворотка	кол.	1	800
25	03-049	Глюкозо-толерантный тест(глюкоза с нагрузкой через 2 часа)	сыворотка	кол.	1	1000
26	03-020	Гликированный гемоглобин (HbA1C)	цельная кровь	кол.	1	2000
27	03-022	Триглицериды	сыворотка	кол.	1	800
28	03-021	Тимоловая проба	сыворотка	кол.	1	800
29	03-023	Холестерин общий	сыворотка	кол.	1	800
30	03-024	Холестерин-ЛПВП	сыворотка	кол.	1	900
31	03-025	Холестерин-ЛПНП	сыворотка	кол.	1	1000
32	03-029	Кальций общий (Ca)	сыворотка	кол.	1	900
33	03-031	Магний (Mg)	сыворотка	кол.	1	900
34	03-028	Фосфор неорганический (P)	сыворотка	кол.	1	900
35	03-051	Калий	сыворотка	кол.	1	900
36	03-052	Натрий	сыворотка	кол.	1	900
37	03-059	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови	сыворотка	кол.	1	880
38	03-010	Липаза	сыворотка	кол.	1	1100
40	03-030	Железо (Fe)	сыворотка	кол.	1	900
41	03-057	Ферритин	сыворотка	кол.	1	1500
42	03-138	НЖСС (ЛЖСС, Ненасыщенная или латентная железосвязывающая	сыворотка	кол.	1	800
43	03-139	ОЖСС (Общая железосвязывающая способность)	сыворотка	кол.	1	1200
44	03-034	СРБ. С-реактивный белок (качественный)	сыворотка	кач.	1	1100
45	03-035	СРБ. С-реактивный белок (количественный)	сыворотка	кол.	1	1300
46	03-037	РФ (Ревматоидный фактор) качественный	сыворотка	кол.	1	1500
47	03-038	РФ (Ревматоидный фактор) количественный	сыворотка	кол.	1	1500

48	03-039	АСЛ-О (Антистрептолизин-О) качественный	сыворотка	кол.	1	1500
49	03-040	АСЛ-О (Антистрептолизин-О) количественный	сыворотка	кол.	1	1500
50	03-058	Тропонин-I	сыворотка	кол.	1	6000
52	03-056	Трансферрин	сыворотка	кол.	2	1200
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА						
53	06-016	Соскоб на яйца глист (исследование перианального соскоба)	Соскоб (отпечаток)	кач.	2	700
54	06-014	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших	кал	кач.	2	800
55	06-011	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	2	700
56	06-010	Копрограмма	кал	кач.	2	1000
ВИТАМИНЫ						
57	05-001	Витамин D (25-ОН vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	сыворотка	кол.	4	5000
58	05-002	Витамин B12 (цианокобаламин)	сыворотка	кол.	4	3000
59	05-003	Витамин B 9 (Фолиевая кислота)	сыворотка	кол.	4	3000
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ						
60	06-001	ОАМ. Общий анализ мочи (с микроскопией)	моча	кач.	1	800
61	06-002	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кач.	1	800
63	06-003	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1	950
64	04-003	Моча. Определение кетоновых тел	моча	кол.	1	550
65	04-008	Моча. Определение общего белка (количественно)	моча	кол.	1	600
66	04-009	Моча. Определение общего белка в суточной моче (суточная протеинурия)	моча суточная	кол.	1	600
67	04-011	Моча. Определение желчных пигментов	моча	кол.	1	500
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
68	06-030	Микроскопическое исследование урогенитального мазка	соскоб из уретры	кач.	1	1200
69	06-040	Мазок на степень чистоты	соскоб из влагалища	кач.	1	1000
70	06-031	Секрет простаты	секрет	кач.	1	1500
71	06-060	Исследование биологического материала на патогенные грибы	соскоб кожи	кач.	1	1500
72	06-032	Спермограмма	эякулят	кач.	1	3000
ГОРМОНЫ ИФА						
73	07-001	ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный	сыворотка	кол.	2	1700
74	07-002	Т3 (трийодтиронин) общий	сыворотка	кол.	2	1700
75	07-003	Т4 (тироксин) общий	сыворотка	кол.	2	1700
76	07-004	Т3 (трийодтиронин) свободный FT3	сыворотка	кол.	2	1700
77	07-005	Т4 (тироксин) свободный FT4	сыворотка	кол.	2	1700
78	07-006	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	сыворотка	кол.	2	2000
79	07-007	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка	кол.	2	7000
80	07-008	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	сыворотка	кол.	2	2000
81	07-009	Паратгормон	сыворотка	кол.	2	3500
82	07-011	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыворотка	кол.	2	1900
83	07-012	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыворотка	кол.	2	1900
84	07-013	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	сыворотка	кол.	2	1900
85	07-014	Пролактин	сыворотка	кол.	2	1900
87	07-016	Эстрадиол	сыворотка	кол.	2	1900
88	07-017	Прогестерон	сыворотка	кол.	2	1900
89	07-019	Тестостерон	сыворотка	кол.	2	1900
90	07-021	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон-сульфат)	сыворотка	кол.	2	2400
91	07-023	Кортизол	сыворотка	кол.	2	2000
92	07-025	Инсулин	сыворотка	кол.	2	3000
93	07-010	Кальцитонин	сыворотка	кол.	2	5000
94	07-007	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка	кол.	3	7000
95	07-022	АКТГ (адренкортикотропный гормон)	цельная кровь	кол.	3	4100
96	07-020	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСВП)	сыворотка	кол.	3	4300
98	07-026	С-пептид	сыворотка	кол.	3	3000
99	07-027	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Гормон роста, Growth)	сыворотка	кол.	3	4500
100	07-018	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	сыворотка	кол.	3	2500
101	07-028	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1, Соматомедин-С, insulin-like growth factor I, IGF-1)	сыворотка крови	кол.	3	4400
ОНКОМАРКЕРЫ						
102	11-001	АФП. Альфа-фетопротеин (печень, яичники)	сыворотка	кол.	3	2500
103	11-002	РЭА. Раково-эмбриональный антиген (кишечник)	сыворотка	кол.	3	2700
104	11-003	Са 19-9. Углеводный антиген (желудок, поджелудочная железа)	сыворотка	кол.	3	3900
105	11-004	Са-125. Углеводный антиген 125 (яичники)	сыворотка	кол.	3	2500
106	11-006	ПСА общий (простатоспецифический антиген общий)	сыворотка	кол.	3	2500
107	11-007	ПСА свободный (простатоспецифический антиген свободный)	сыворотка	кол.	3	2500
108	11-009	Са 72-4. Углеводный антиген (желудок, яичники)	сыворотка	кол.	3	4500
109	11-010	Са 15-3. Углеводный антиген (молочная железа)	сыворотка	кол.	3	2500
110	11-016	Тиреоглобулин ТГ	сыворотка	кол.	3	3000

111	11-012	CYFRA (легкие, мочевого пузыря)	сыворотка	кол.	3	4400
112	11-005	HE-4 (яичники)	сыворотка	кол.	3	4000
113	11-013	NSE. Нейрон-специфическая енолаза (центральная и периферическая)	сыворотка	кол.	3	3500
114	11-014	S100. (меланома, головной мозг)	сыворотка	кол.	3	8400
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
116	12-003	Определение концентрации лекарственного вещества(Вальпроевая кислота)	сыворотка крови	кол.	3	6000
117	12-002	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	цельная кровь	кол.	4	7500
118	12-004	Карбамазепин	сыворотка	кол.	5	7500
119	12-005	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra)	сыворотка	кол.	5	14000
120	12-006	Ламотриджин (Lamotrigine)	сыворотка	кол.	5	15000
121	12-035	Такролимус (Tacrolimus)	сыворотка	кол.	5	10000
122	12-037	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	сыворотка	кол.	5	12000
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ						
123	09-002	Антинуклеарные (антиядерные) антитела (ANA screen)	сыворотка крови	кол.	3	5 500
124	09-030	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	сыворотка крови	кол.	3	5 500
125	09-031	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	сыворотка крови	кол.	3	5 500
126	09-005	Антимитохондриальные антитела (AMA-M2)	сыворотка	кол.	3	4 800
127	09-007	Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг)	сыворотка	кол.	3	2 800
128	09-017	Антитела к инсулину	сыворотка	кол.	3	2 800
129	09-018	Антиспермальные антитела в крови	сыворотка	кол.	3	5 400
130	09-019	АМГ. Анти-Мюллеров гормон в сыворотке крови	сыворотка	кол.	3	6 500
131	09-020	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)	сыворотка крови	кол.	3	5 000
132	18-069	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	сыворотка крови	кол.	3	3 500
133	18-070	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	сыворотка крови	кол.	3	5 400
134	09-026	Антинуклеарный фактор	сыворотка крови	кол.	3	5 000
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
136	08-001	IgA (иммуноглобулин А)	сыворотка	кач.	2	2100
137	08-002	IgM (иммуноглобулин М)	сыворотка	кач.	2	2100
138	08-003	IgG (иммуноглобулин G)	сыворотка	кач.	2	2100
139	08-004	IgE (иммуноглобулин E) общий	сыворотка	кач.	2	2390
140	08-007	Интерлейкин 6 (ИЛ-6, Interleukin 6, IL-6)	сыворотка	кач.	2	8500
141	08-008	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	сыворотка	кач.	2	7000
142	08-009	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	сыворотка	кач.	2	7000
143	08-010	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	сыворотка	кач.	2	7000
144	08-005	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	сыворотка крови	кач.	2	3700
СЕРОЛОГИЯ						
145	06-000	Микрореакция	цельная кровь	кач.	2	900
146	20-002	Постановка реакции Райта	сыворотка	кач.	2	1000
147	20-001	Постановка реакции Хеддельсона	сыворотка	кач.	2	1000
148	20-000	Реакция Вассермана	сыворотка	кач.	3	2000
149	20-004	Иерсиниоз. Иерсиния псевдотуберкулезис РПГА,серология	сыворотка	кач.	2	2300
150	20-005	Иерсиниоз. Иерсиния энтероколитика РПГА,серология	сыворотка	кач.	2	2300
151	20-006	Листерииоз. Листерии РПГА,серология	сыворотка	кач.	2	2500
152	20-007	Пастереллез. Пастереллы РПГА,серология	сыворотка	кач.	2	5500
ЦИТОЛОГИЯ						
153	15-001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки (с окраской по Романовскому-Гимзе)	мазок	-	2	2 000
154	15-003	Цитологическое исследование мазка из шейки матки с окраской по Папаниколу (ПАП-тест)	мазок	-	3	3 500
155	15-005	Цитологическое исследование мазка из шейки матки на аппарате жидкостной цитологии с окраской по Папаниколу (ПАП-тест)	мазок	-	3	5 300
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*						
156	16-001	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	плазма	кол.	1	700
157	16-002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	плазма	кол.	1	700
158	16-003	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	плазма	кол.	1	700

159	16-007	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	плазма	кол.	1	2000
160	16-004	Определение протромбинового времени (ПВ)	плазма	кол.	1	700
161	16-005	Определение протромбинового индекса (ПТИ)	плазма	кол.	1	700
162	16-006	Определение протромбинового времени (МНО)	плазма	кол.	1	700
163	16-009	Определение количественного D - димер в плазме крови на	плазма	кол.	1	4500
164	16-000	Время свертывания крови (по Сухареву)	капиллярная кровь	кач	1	600
165	16-008	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови	плазма	кол.	1	2400
166	16-009	D-димер	плазма	кол.	1	4500
167	16-029	Антитромбина III	плазма	кол.	1	2000
168	16-011	РФМК	плазма	кол.	1	800
169	16-030	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом	плазма	кол.	5	17000
170	16-032	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)	плазма	кол.	3	4000
171	16-031	Фактор IX (антигемофильный глобулин В)	плазма	кол.	3	4000
172	16-033	Фактор XI	плазма	кол.	3	4000
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ						
173	14-001	Гепатит А. Антитела IgM к гепатиту А (anti-HAV-IgM). ИФА	сыворотка крови	кол.	1	2000
174	14-003	Гепатит В. HBsAg (поверхностный или австралийский антиген). ИФА	сыворотка крови	кол.	1	1800
175	14-005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В (anti-HBsAg total)	сыворотка крови	кол.	2	2500
176	14-006	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В (anti-HBcAg total)	сыворотка крови	кол.	2	2500
177	14-007	Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBcAg-IgM)	сыворотка крови	кол.	2	2500
178	14-008	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В (anti-HBeAg-IgG)	сыворотка крови	кол.	2	2000
179	14-500	Гепатит С. Антитела IgM+IgG к гепатиту С (anti-HCV-IgM+IgG). ИФА	сыворотка крови	кол.	1	2700
180	14-600	Гепатит D. Антитела IgM+IgG к гепатиту D (anti-HDV-IgM+IgG). ИФА	сыворотка крови	кол.	2	2500
180	14-700	Гепатит Е. Антитела IgM к вирусу гепатите Е. ИФА	сыворотка крови	кол.	2	3200
181	18-024	Вирус гепатита В (качественный). ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.	2	3500
182	18-025	Вирус гепатита В (колич.) ДНК	кровь с ЭДТА	кол.	2	7000
183	18-027	Вирус гепатита С (качественный)	кровь с ЭДТА	кач.	2	4000
184	18-029	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР (1, 2 и 3 тип)	кровь с ЭДТА	кач.	2	6000
185	18-031	Вирус гепатита D (кач.) РНК. ПЦР	кровь с ЭДТА	кач.	2	5000
186	18-038	Вирус гепатита С (кол.) РНК. ПЦР	кровь с ЭДТА	кол.	2	8000
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
187	17-007	Аспергиллы. Антитела IgG к Aspergillus fumigatus . ИФА	сыворотка крови	кач.	2	2000
188	17-008	Аскариды. Антитела IgG к Ascaris lumbricoides. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
189	17-013	Эхинококк. Антитела IgG к эхинококку. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
191	17-011	Лямблиоз (Лямблии) IgA	сыворотка крови	кач.	3	1400
192	17-012	Лямблиоз (Лямблии) IgG	сыворотка крови	кач.	2	1400
194	17-014	Описторхисы. Антитела IgG к описторхисам. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
195	17-015	Токсокары. Антитела IgG к токсокарам. ИФА	сыворотка крови	кач.	3	1400
196	17-068	Токсоплазма. Антитела IgM к Toxoplasma gondii. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
197	17-069	Токсоплазма. Антитела IgG к Toxoplasma gondii. ИФА	сыворотка крови	кач.	3	1400

198	17-066	Краснуха. Антитела IgM к Rubella. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
199	17-067	Краснуха. Антитела IgG к Rubella. ИФА	сыворотка крови	кач.	3	1400
200	17-016	Трихинеллы. Антитела IgG к трихинеллам. ИФА	сыворотка крови	кач.	3	1400
201	17-017	Микоплазма. Антитела IgA к Mycoplasma hominis. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
202	17-018	Микоплазма. Антитела IgM к Mycoplasma hominis. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
203	17-019	Микоплазма. Антитела IgG к Mycoplasma hominis. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
204	17-022	Уреаплазма. Антитела IgA к Ureaplasma urealyticum. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
205	17-023	Уреаплазма. Антитела IgM к Ureaplasma urealyticum. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
206	17-024	Уреаплазма. Антитела IgG к Ureaplasma urealyticum. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
207	17-026	Трихомонады. Антитела IgG к Trichomonas vaginalis. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
209	17-027	Хламидии. Антитела IgA к Chlamydia trachomatis. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
210	17-028	Хламидии. Антитела IgG к Chlamydia trachomatis. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
212	17-031	ВПГ. Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1-2 типа.	сыворотка крови	кач.	2	1400
213	17-030	ВПГ. Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1-2 типа.	сыворотка крови	кач.	2	1400
214	17-032	Листерии Ифа IgG	сыворотка крови	кач.	2	2200
215	17-304	Иерсиниоз Ифа IgG	сыворотка крови	кач.	3	2200
216	17-034	Бруцеллез. Антитела IgG к бруцеллезу. ИФА	сыворотка крови	кач.	2	1400
217	17-037	Корь IgG	сыворотка крови	кач.	2	2600
218	17-036	Корь IgM	сыворотка крови	кач.	2	2600
219	17-071	ЦМВ. Антитела IgG к цитомегаловирусу. ИФА	сыворотка крови	кач	2	1900
220	17-070	ЦМВ. Антитела IgM к цитомегаловирусу. ИФА	сыворотка крови	кач	2	1900
221	17-063	Гарднереллы. Антитела IgG к Gardnerella vaginalis. ИФА	сыворотка крови	кач	2	1800
222	17-062	Гарднереллы. Антитела IgM к Gardnerella vaginalis. ИФА	сыворотка крови	кач	2	1800
223	17-065	Гонорея IgG	сыворотка крови	кач	2	1800
224	17-060	Кандиды. Антитела IgM к Candida albicans. ИФА	сыворотка крови	кач	2	1800
225	17-061	Кандиды. Антитела IgG к Candida albicans. ИФА	сыворотка крови	кач	2	1800
226	17-040	Хеликобактер. Антитела IgA к Helicobacter pylori. ИФА	сыворотка крови	кач.	3	1800
227	17-041	Хеликобактер. Антитела IgG к Helicobacter pylori. ИФА	сыворотка крови	кач.	3	1800
228	17-100	Сифилис. Определение суммарных антител к Treponema pallidum	сыворотка крови	кач.	3	2000
231	17-300	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	сыворотка крови	кач	2	3000
232	17-301	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	сыворотка крови	кач	2	3000
233	17-302	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity)	сыворотка крови	кач	2	3000

234	17-303	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	сыворотка крови	кач	2	3000
236	17-040	Хеликобактер. Антитела IgA к Helicobacter pylori. ИФА	сыворотка крови	кач	3	1800
237	17-041	Хеликобактер. Антитела IgG к Helicobacter pylori. ИФА	сыворотка крови	кач	3	1800
238	17-044	Определение IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	сыворотка крови	кач	2	1900
239	17-045	Определение IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	сыворотка крови	кач	2	1900
240	17-046	Определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	сыворотка крови	кач	2	1900
241	17-047	Определение IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	сыворотка крови	кач	2	3500
242	50-049	Исследование крови методом ИФА на АТ к ВИЧ 1,2	сыворотка крови	кач.	3	2900
COVID-19						
243	22-002	Covid-19 ПЦР методика	Мазок из носа и зева	кач	1	7500
244	22-013	Covid-19 ИФА методика определение антител IGM	сыворотка крови	кач	1	1700
245	22-012	Covid-19 ИФА методика определение антител IGG	сыворотка крови	кач	1	1700
246	22-016	S-белку SARS-COV-2	сыворотка крови	кач	2	3700
ПЦР						
248	18-001	Хламидиоз. Chlamydia trachomatis	соскоб	кач.	3	2000
249	18-002	Микоплазма. Mycoplasma genitalium	соскоб	кач.	3	2000
250	18-055	Микоплазма. Mycoplasma hominis	соскоб	кач.	3	2000
251	18-003	Уреаплазма. Ureaplasma urealyticum	соскоб	кач.	3	2000
252	18-004	Гарднереллы. Gardnerella vaginalis	соскоб	кач.	3	2000
253	18-048	Трихомонады. Trichomonas vaginalis	соскоб	кач.	3	2000
254	18-057	Кандида. Candida albicans (соскоб). ПЦР	соскоб	кач.	3	2000
255	18-010	ЦМВ (цитомегаловирус). CMV (Cytomegalovirus) соскоб. ПЦР	соскоб	кач.	3	2200
256	18-049	Гонококк. Neisseria gonorrhoeae	соскоб	кач.	3	2000
257	18-011	Обнаружение вируса простого герпеса 1 и 2 типов	соскоб	кач.	3	2200
258	18-020	ВПЧ. Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)	соскоб	кач.	3	2800
259	18-074	Листерия. (Listeria)	соскоб	кач.	3	2500
260	18-071	Вирус папилломы человека, определение ДНК 6 и 11 типов в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	соскоб	кач.	3	2000
261	18-072	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе (колич)	соскоб	кол.	3	5000
262	18-066	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в крови (EBV DNA, Serum)*	сыворотка крови	кач.	3	3000
263	18-067	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК качественное определение ДНК в крови.	сыворотка крови	кач.	3	3300
264	18-068	Вирус краснухи, определение ДНК в крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	сыворотка крови	кач.	3	3000
265	18-073	Листерия. Listeria (листерия) качественное определение ДНК в крови. ПЦР	сыворотка крови	кач.	3	2700
266	18-007	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови	сыворотка крови	кач.	3	3000
267	18-008	Цитомегаловирус (CMV) качественное определение ДНК в крови. ПЦР	сыворотка крови	кач.	3	2300
268	18-009	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови	сыворотка крови	кол.	3	6000
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
269	19-001	Бак посев мазка из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5	2000
270	19-002	Бак. посев мазка из носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5	2000

271	19-003	Бак посев вагинального содержимого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое вагины	кач/кол	5	2000
272	19-004	Бак. посев мазка из цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5	2000
273	19-005	Бак посев мазка из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5	3500
274	19-006	Бак. посев мазка из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5	3500
275	19-007	Бак посев плевральной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	плевральная жидкость	кач/кол	5	3500
276	19-008	Бак посев синовиальной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	синовиальная жидкость	кач/кол	5	3500
277	19-009	Бак посев вагинального содержимого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое вагины	кач/кол	5	3500
278	19-010	Бак. посев мазка из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотиками	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5	3500
279	19-011	Бак. посев мазка с конъюнктивы левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5	3500
280	19-012	Бак. посев мазка с конъюнктивы правого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5	3500
281	19-013	Бак. посев мазка из левого уха с определением чувствительности к антибиотикам	мазок, отделяемое из уха	кач/кол	5	3500
282	19-014	Бак. посев мазка из правого уха с определением чувствительности к антибиотикам	мазок, отделяемое из уха	кач/кол	5	3500
283	19-015	Бак. посев мазка из полости рта на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5	3500
284	19-016	Бак. посев отделяемого из уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое уретры	кач/кол	5	3500
285	19-017	Бак посев мазка с поверхности кожи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотиками	мазок с поверхности кожи	кач/кол	5	3500
286	19-018	Бак. посев отделяемого с раневой поверхности с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое раны	кач/кол	5	3500
287	19-019	Бак. посев биожидкостей (экссудат, трансудат) с определением чувствительности к антибиотикам	экссудат, трансудат	кач/кол	5	3500
288	19-020	Бак. посев секрета левой молочной железы с определением чувствительности к антибиотикам	секрет молочной железы	кач/кол	5	3500
289	19-021	Бак. посев секрета правой молочной железы с определением чувствительности к антибиотикам	секрет молочной железы	кач/кол	5	3500
290	19-022	Бак посев мазка из зева на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5	2100
291	19-023	Бак посев мазка из носа на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5	2100
292	19-024	Бак посев вагинального содержимого на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	отделяемое вагины	кач/кол	5	2100
293	19-025	Бак. посев мазка из цервикального канала на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5	2100

294	19-026	Бак. посев мазка из левого уха на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	мазок, отделяемое из уха	кач/кол	5	2100
295	19-027	Бак. посев мазка из правого уха на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	мазок, отделяемое из уха	кач/кол	5	2100
296	19-028	Бак. посев мазка из полости рта на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5	2100
297	19-029	Бак посев отделяемого из уретры на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	отделяемое уретры	кач/кол	5	2100
298	19-030	Бак. посев отделяемого с раневой поверхности на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	отделяемое раны	кач/кол	5	2100
299	19-031	Бак. посев мокроты на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	мокрота	кач/кол	5	2100
300	19-032	Бак. посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	кач/кол	5	2000
301	19-033	Бак. посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	сперма	кач/кол	5	2000
302	19-034	Бак. посев сока простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	сок простаты	кач/кол	5	2000
303	19-035	Бак посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	желчь	кач/кол	5	2000
304	19-036	Бак. посев кала на патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	кал	кач/кол	5	3500
305	19-042	Бак посев мазка из зева/носа на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	кач/кол	5	2000
306	19-038	Бак. посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мокрота	кач/кол	5	3500
307	19-039	Бак посев крови на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	кач/кол	14	1500
308	06-033	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококковую инфекцию	отделяемое уретры	кач/кол	2	700
ПРОЧИЕ						
309	51-001	Алкотестер		кач.	15 мин	1000
ПАКЕТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ						
310		Группа крови (Blood group, ABO) и Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh-factor, Rh)	цельная кровь	кач.	1	1200
311		Герпес I, II типы (HSV I, II)	соскоб	кач.	3	2200
312		Экспресс-тест на антигены вирусов: гриппа А, В и RSV, Малайзия	капиллярная кровь	кол.	15мин	4200
313		Anti-COVID-19 (SARS-CoV-2) IgM/IgG. ИФА	сыворотка крови	кач	2	3400
314		Скрининг на Covid-19 (ОАК с СОЭ; Коагулограмма: определение фибриногена, АЧТВ, ТВ, ПВ-ПТИ-МНО; Д-димер; Ферритин; ИФА IgM/IgG на Covid-19).	1 пакет	-	-	10000
315		"Диагностика половых инфекций" ПЦР	соскоб	кач.	4	14200
316		"Диагностика половых инфекций" ИФА	венозная кровь	кач.	4	10300
317		ПЦР+ИФА: (Anti-SARS-CoV-2 (IgM и IgG) [ИФА] и Определение РНК COVID-19 (SARS-CoV-2) [ПЦР])	мазок из зева и носа, венозная кровь	кач.	1	9000
318		«ПЦР и КТ» (Covid-19 ПЦР методика, результат 12 часов, с забором б/м и КТ грудной клетки по специальной цене за 7000тг)	мазок из зева и носа, венозная кровь	кач.	0,5	6500
319		«Иммунный профиль»	венозная кровь		2	11500
320		"Постковидный" пакет	венозная кровь		3	10500
321		"Педиатрический" первичный	венозная кровь, моча		4	20000

УСЛУГИ						
322		Забор крови из вены	Пробирка	-	-	500
323		Забор капиллярной крови	Пробирка	-	-	300
324		Забор мочи	Баночка	-	-	150
325		Забор кала	Баночка	-	-	150
326		Забор материала для микробиологического исследования (пробирка)	Пробирка	-	-	200
327		Забор мазка у женщин	Пробирка	-	-	500
328		Забор мазка у мужчин	Пробирка	-	-	500
МЕДИЦИНСКАЯ ПРОДУКЦИЯ						
329		Контейнер для биоматериала, 50ml	Баночка	-	-	100
<p>На все виды исследований за срочность (в течении 2-х часов стоимость анализа +50% от стоимости исследования) Действует 15% скидки для ВОВ, пенсионерам и инвалидам 1 и 2 гр., детям до 12 лет и многодетным матерям</p>						